

～ものづくり企業の生産性向上に向けた導入手法を学ぶ～

IoT導入プロセス研修 開催のご案内

ものづくり企業にとって、IoT活用は新たな現場改善のための有効な手段ですが、導入企業側にもIT企業側にも、現場とIoTの両方に精通している人材はとて少ないのが現状です。

ものづくり企業、IT企業、支援機関の現場担当者、ITコーディネータの皆様に、効果のある「見える化」「改善・管理」をどのように構築していくかを模擬的に体験頂き、課題解決力のある人材を創出することを目的とした研修会を開催します。

◆日時 ①令和2年12月3日(木) 13:30～16:30
IoT導入プロセス概論(座学)

②令和2年12月4日(金) 9:30～16:30
IoT導入事例研究(演習)



◆会場 伊那市生涯学習センター(〒396-0025 伊那市荒井 3500 番地 1 いなっせ)

◆対象者 (1) 県内ものづくり企業の工場長や生産管理部門、現場改善リーダー等
(2) IT企業のシステムエンジニア等(県内に本社を置く事業者を優先します)
(3) 支援機関の現場担当者
(4) ITコーディネータ

※1 2日間とも参加可能な方が対象です。

※2 原則、裏面「IoT導入実践研修(全6回)」に引き続きご参加願います。

◆定員 16名 ※申込者の所属の割合に応じて、参加を調整させて頂く場合があります

◆参加費 無料

◆講師 株式会社アイ・コネクト 代表取締役 大久保 賢二 氏

茨城日立情報サービス(株)(現(株)日立産業制御ソリューションズ)において、製造業向けの生産管理システムの構築に従事
2016年 独立開業。中小企業の経営支援、生産業務支援、IT導入支援等を多数手がけている。



◆申込方法 裏面の参加申込書に必要事項をご記入の上、下記事務局までメール又はFAXにてお申込みください。

申込締切 令和2年11月27日(金)

主催 (公財)長野県中小企業振興センター
共催 伊那市、長野県工業会

事務局 (公財)長野県中小企業振興センター 経営支援部
担当:相澤、細井
TEL:026-227-5028 FAX:026-227-6086
MAIL:ai-iot@icon-nagano.or.jp

※IoT 導入プロセス研修にご参加された方は、引き続き以下の IoT 導入実践研修にご参加ください

【予 告】 IoT 導入実践研修

机上での研修だけでなく、モデル企業の製造現場をお借りして、参加者自身が課題の抽出や IoT 導入手段の検討を行い、企業への提案書を作成することにより、実践的な IoT 導入手法を学びます。



1 日 程

- | | | | |
|-------|---------------|--------|-----------------|
| 第 1 回 | 12 月 21 日 (月) | <5.5H> | オリエンテーション・現場見学会 |
| 第 2 回 | 12 月 22 日 (火) | <3H> | 見学会まとめ |
| 第 3 回 | 1 月 8 日 (金) | <3.5H> | 提案検討会① |
| 第 4 回 | 1 月 22 日 (金) | <3.5H> | 〃 ② |
| 第 5 回 | 2 月 5 日 (金) | <3.5H> | 〃 ③ |
| 第 6 回 | 2 月 19 日 (金) | <3H> | 提案報告会 |



- 2 会 場 日本濾過器株式会社様 伊那工場 (伊那市福島中河原 250) 及び
「産業と若者が息づく拠点施設」alla (アルラ) (伊那市荒井 3428 番地 7)
- 3 定 員 16 名 ※IoT 導入実践研修のみの参加はできません
※業種によっては参加をお断りする場合がございます。
- 4 参加費 無 料

- ・国の「雇用調整助成金」の「教育訓練」に該当するよう事業を実施します。
- ・新型コロナウイルス感染症の感染状況や社会情勢の変化等により、開催中止・日程や実施方法等が変更となる場合があります。予めご了承ください。
- ・開催会場は、長野県新型コロナウイルス感染症対策方針に基づき、感染防止対策を徹底します。

IoT導入プロセス研修(12/3~4) 参加申込書

事業所名	
参加者名・役職	
ご住所	〒
連絡先	TEL: FAX:
メール	@

お申し込み先 (公財)長野県中小企業振興センター 経営支援部 担当:相澤、細井

TEL:026-227-5028 FAX:026-227-6086

MAIL:ai-iot@icon-nagano.or.jp

IoT Acceleration
Nagano pref Lab